

CUỘC THI LÀM ĐỒ DÙNG DẠY HỌC TẠI TRƯỜNG THCS MỸ THẠNH NĂM HỌC 2024-2025

Với mục tiêu nâng cao chất lượng giảng dạy và khuyến khích tinh thần sáng tạo trong đội ngũ giáo viên, trường THCS Mỹ Thạnh đã tổ chức cuộc thi “Làm đồ dùng dạy học” vào ngày 21 tháng 2 năm 2025. Trong không khí hào hứng và sôi nổi, hội thi làm đồ dùng dạy học đã diễn ra với sự tham gia nhiệt tình của các thầy, cô giáo từ nhiều bộ môn khác nhau. Đây không chỉ là cơ hội để giáo viên thể hiện sự sáng tạo mà còn là dịp để lan tỏa tinh thần đổi mới trong giáo dục.



Hình ảnh: Các thầy, cô thuộc các tổ bộ môn tham gia hội thi

Ngay từ sáng sớm, các thầy cô đã mang đến hội trường những sản phẩm tự làm độc đáo, sáng tạo và mang tính ứng dụng cao trong giảng dạy. Từ các mô hình sinh học trực quan, bản đồ lịch sử chi tiết, cho đến các trò chơi học tập giúp học sinh tiếp thu kiến thức một cách sinh động hơn. Mỗi sản phẩm đều mang dấu ấn riêng, phản ánh sự tâm huyết và kỹ năng chuyên môn của từng giáo viên. Các sản phẩm dự thi trải rộng trên nhiều lĩnh vực như Toán học, Khoa học, Ngữ văn, Lịch sử... Mỗi đồ dùng đều được thiết kế tỉ mỉ, chú trọng tính thực tiễn và khả năng ứng dụng cao trong giảng dạy. Điều này không chỉ giúp học sinh hứng thú hơn với bài học mà còn khuyến khích tư duy sáng tạo và khám phá.

Ban giám khảo đã rất ấn tượng với những ý tưởng sáng tạo như “mô hình thí nghiệm phản xạ và khúc xạ ánh sáng của tổ khoa học tự nhiên đơn giản nhưng hiệu quả, hay bộ ô chữ + Crossing in Viet Nam ngôn ngữ giúp học sinh ghi nhớ từ vựng nhanh chóng. Với các các nguyên vật liệu thông dụng, tiết kiệm, thân thiện với môi trường, cùng với trí tưởng tượng và sự khéo léo của các cô đã tạo ra các sản phẩm đa dạng, phong phú, bắt mắt, bền đẹp, phù hợp và đảm bảo an toàn tuyệt đối cho học sinh.



Hình ảnh: Các sản phẩm dự thi

Sau quá trình chăm điểm công tâm và kỹ lưỡng, Ban tổ chức đã chính thức công bố và trao giải cho các mô hình xuất sắc nhất trong cuộc thi. Các giải thưởng được trao gồm:

Giải Nhất: Mô hình “Thí nghiệm phản xạ và khúc xạ ánh sáng” của thầy Nguyễn Duy Hải – Tổ Khoa học Tự nhiên.

Giải Nhì: Mô hình “Ô chữ Crossing in Vietnam” của cô Bùi Hằng – Tổ Tiếng Anh.

Giải Ba: Mô hình “Thực hiện an toàn giao thông” của cô Phương Thanh – Tổ Tiếng Anh.

Ban tổ chức trân trọng chúc mừng các thầy cô giáo đã đạt giải và ghi nhận sự sáng tạo, tâm huyết của tất cả các giáo viên tham gia. Những sản phẩm này không chỉ thể hiện tinh thần đổi mới trong giảng dạy mà còn góp phần nâng cao chất lượng giáo dục toàn diện cho học sinh.



Mô hình “Thí nghiệm phản xạ và khúc xạ ánh sáng”



Mô hình “Ô chữ Crossing in Vietnam



Mô hình “Thực hiện an toàn giao thông”

Cuộc thi không chỉ là dịp để giáo viên giao lưu, học hỏi kinh nghiệm mà còn giúp trường xây dựng kho tài liệu giảng dạy phong phú, phục vụ thiết thực cho quá trình dạy và học. Ban giám hiệu nhà trường hy vọng hoạt động này sẽ trở thành sự kiện thường niên, khơi dậy niềm đam mê sáng tạo và tinh thần đổi mới không ngừng của tập thể giáo viên. Những ý tưởng và sản phẩm sáng tạo sẽ tiếp tục được nghiên cứu, cải tiến và ứng dụng thực tế, góp phần nâng cao chất lượng giáo dục của nhà trường trong thời gian tới.